

WELL INT

(19) Korean Intellectual Property Office

Korean Utility Model Abstracts

KR95-0008785

(11) Registration Number

(45) Date of Publication

(21) Application Number 1993-18050

(71) Applicant HAN, Tae-wook

(22) Date of Filing 08 Sep 1995

(72) Deviser HAN, Tae-wook

(51) Int. Cl B63B 7/00

(54) Assembly Boat

(57) Abstract

**CONSTITUTION**

The present utility model is about the assembly boat which is extruded with FRP so that it is able to be both disassembled and combined. The whole parts of the traditional boat consist of a single part so it is hard to carry, move and manufacture. It also takes up much room to take care because size of the boat is too massive.

The present utility model is very effective to manufacture, carry, move and store by separating the body of the boat into the head part, middle part and stern part, and making them easy to be assembled using a simple combining-structure.

⑨ 대 한 민 국 특 허 청 (KR)  
⑩ 공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

⑪ Int. CL  
B 63 B 7/00

제 895 호

⑫ 공개일자 1995. 4. 17

⑪ 공개번호 95- 8785

⑬ 출원일자 1993. 9. 8

⑫ 출원번호 93-18050

심사청구 : 있음

---

⑭ 출원인 고안자 한 태 육 부산직할시 북구 만덕3동 216-7 그린코아아파트 103동 506호

⑮ 대리인 변리사 김 억 태

(전 2 면)

---

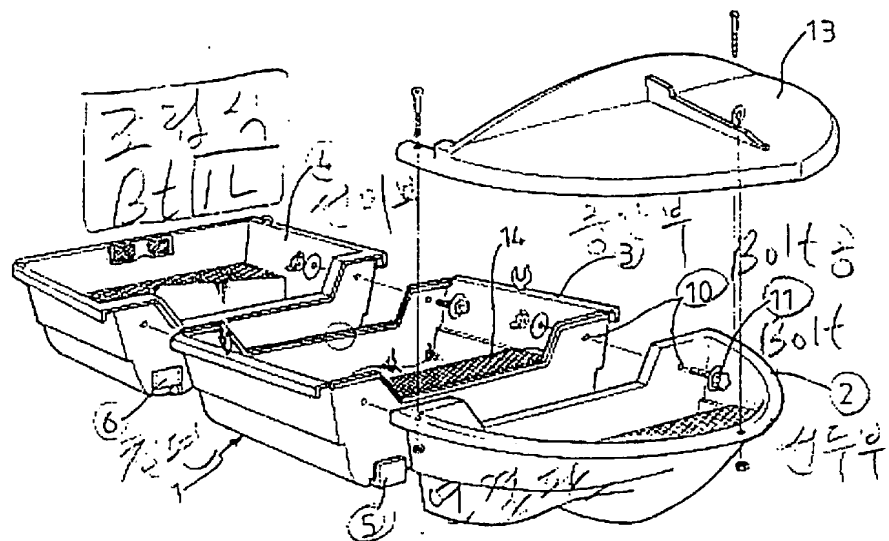
◎ 조립식 보트

◎ 요 약

본 고안은 FRP재로 성형하여 분해결합이 가능하도록 구성한 조립식 보트에 관한 것이다.  
종래의 보트는 전체가 단일체로서 구성되어 있으므로 운반과 이동이 불편하고 제작이 어려울 뿐 아니라 부피  
가 커서 보관시 많은 장소를 차지하는 폐단이 있었다.  
본 고안은 이와같은 점을 감안하여 보트통체별 선두부, 중간부, 선미부로 분리하여 간단한 결합구조에 의해  
조립할 수 있게 하므로서 운반과 이동 및 보관을 편리하게 하고 제작을 용이하게 한 효과를 주는 고안이다.

20-1993-018050(X2) 93018050.20B

제 1 도



## 제 2 도

